

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 1

Erstellungsdatum: 01.08.2016

Revisionsdatum: 24.09.2018

Revisionsnummer: 1

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: TG Motor & Interiorglanzpflege "

Produktcode: 151040

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Produkts: PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Firma Christian Maurer GmbH
Josef Perger Straße 4
A-3031 Pressbaum
Österreich

Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Produktsicherheit
Andreas Kutschera
T +43 2233 57 070 76
F +43 2233 57 070 78

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale. +43 1 406 43 43
Kontaktperson: Andreas Kutschera +43 2233 57 070 76
E-Mail: andreas.kutschera@tegee.at

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336

Wichtigste schädliche Wirkungen: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenpiktogramme: GHS02: Flamme
GHS07: Ausrufezeichen
GHS08: Gesundheitsgefahr
GHS09: Umwelt

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 2



Signalwörter: Gefahr

Sicherheitshinweise: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.

P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Dampf / Luft-Gemische möglich. Enthält den Kandidatenlistenstoff Decamethylcyclopentasiloxan.

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Bestandteile:

KOHLLENWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE - Registrierte Nr. REACH: 01-2119475515-33

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Einstufung (CLP) | Prozent |
|-----------|-----|-----------|--|---------|
| 927-510-4 | - | - | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 | 30-50% |

KOHLLENWASSERSTOFFE, C6, ISOALKANE, < 5 % N-HEXAN - Registrierte Nr. REACH: 01-2119484651-34

| | | | | |
|-----------|---|---|--|--------|
| 931-254-9 | - | - | Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 | 30-50% |
|-----------|---|---|--|--------|

PROPAN-2-OL - Registrierte Nr. REACH: 01-2119457558-25

| | | | | |
|-----------|---------|---|---|-------|
| 200-661-7 | 67-63-0 | - | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336 | 1-10% |
|-----------|---------|---|---|-------|

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 3

ETHANOL - Registrierte Nr. REACH: 01-2119457610-43

| | | | | |
|-----------|---------|------------------------------------|--------------------|-------|
| 200-578-6 | 64-17-5 | Stoff mit einem Gemeinschafts AGW. | Flam. Liq. 2: H225 | 1-10% |
|-----------|---------|------------------------------------|--------------------|-------|

N-HEXAN - Registrierte Nr. REACH: 01-2119480412-44

| | | | | |
|-----------|----------|---|---|-------|
| 203-777-6 | 110-54-3 | - | Flam. Liq. 2: H225; Repr. 2: H361f; Asp. Tox. 1: H304; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 2: H411 | 1-10% |
|-----------|----------|---|---|-------|

CYCLOHEXAN - Registrierte Nr. REACH: 01-2119463273-41

| | | | | |
|-----------|----------|---|---|-------|
| 203-806-2 | 110-82-7 | - | Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400 | 1-10% |
|-----------|----------|---|---|-------|

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN - Registrierte Nr. REACH: 01-2119511367-43

| | | | | |
|-----------|----------|------------------------------|---|-----|
| 208-764-9 | 541-02-6 | Nicht eingestuft vPvB-Stoff. | - | <1% |
|-----------|----------|------------------------------|---|-----|

Enthält: 30 % und darüber
aliphatische Kohlenwasserstoffe
Duftstoff

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene Sicherheit gewährleistet ist. Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: An Ort und Stelle sollte eine Einrichtung zum Augenbaden zur Verfügung stehen.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 4

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Alkoholbeständiger Schaum. Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Löschpulver. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Leichtentzündlich. Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Bildet explosionsfähige Dampf-Luftgemische. Dämpfe können sich über weite Strecken bis zur Zündungsquelle ausbreiten und zurückschlagen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Im Außenbereich Windrichtung beachten. Im Außenbereich Personen mit dem Rücken gegen den Wind und entfernt von der Gefahrenstelle halten. Kontaminierten Bereich mit Beschilderung abgrenzen und Zutritt von Unbefugten verhindern. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist. Alle Zündquellen entfernen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen. Bei der Reinigung funkenfreie Geräte verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Rauchen verboten. Nur funkenfreie Werkzeuge benutzen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Bildung von elektrostatischen Aufladungen in unmittelbarer Umgebung

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 5

vermeiden. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen PC15: Produkte zur Behandlung von Nichtmetalloberflächen.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Gefährliche Bestandteile:

KOHLLENWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE

Expositionsgrenzwerte:

Atembarer Staub

| | 8 St. AGW | Spitzen | 8 St. AGW | Spitzen |
|----|------------------------|---------|-----------|---------|
| DE | 1500 mg/m ³ | - | - | - |

KOHLLENWASSERSTOFFE, C6, ISOALKANE, < 5 % N-HEXAN

| | | | | |
|----|------------------------|---|---|---|
| DE | 1500 mg/m ³ | - | - | - |
|----|------------------------|---|---|---|

PROPAN-2-OL

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|
| DE | 500 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ | - | - |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|

ETHANOL

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|
| DE | 960 mg/m ³ | 1920 mg/m ³ | - | - |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|

N-HEXAN

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|
| DE | 180 mg/m ³ | 1440 mg/m ³ | - | - |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|

CYCLOHEXAN

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|
| DE | 700 mg/m ³ | 2800 mg/m ³ | - | - |
|----|-----------------------|------------------------|---|---|

DNEL/PNEC

Gefährliche Bestandteile:

DECAMETHYLCYCLOPENTASILOXAN

| Art | Exposition | Wert | Bevölkerung | Wirkung |
|------|--|------------------------|---------------|-------------|
| DNEL | Inhalativ | 97,3 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ | 24,2 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Lokale |
| DNEL | Inhalativ (wiederholter Verabreichung) | 97,3 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ (wiederholter Verabreichung) | 24,2 mg/m ³ | Arbeitnehmern | Lokale |
| DNEL | Inhalativ | 17,3 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 6

| | | | | |
|------|--|------------------------|--------------|-------------|
| DNEL | Inhalativ | 4,3 mg/m ³ | Verbrauchern | Lokale |
| DNEL | Inhalativ (wiederholter Verabreichung) | 17,3 mg/m ³ | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Inhalativ (wiederholter Verabreichung) | 4,3 mg/m ³ | Verbrauchern | Lokale |
| DNEL | Dermal | 5 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| DNEL | Dermal (wiederholter Verabreichung) | 5 mg/kg | Verbrauchern | Systemische |
| PNEC | Süßwasser | 0,0012 mg/l | - | - |
| PNEC | Meerwasser | 0,00012 mg/l | - | - |
| PNEC | Süßwassersedimente | 2,39 mg/kg | - | - |
| PNEC | Meeressedimente | 0,239 mg/kg | - | - |
| PNEC | Boden (landwirtschaftlich) | 3,34 mg/kg | - | - |
| PNEC | Mikroorganismen in Kläranlagen | >10 mg/l | - | - |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen.

Atemschutz: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte müssen für Notfälle verfügbar sein.

Handschutz: Schutzhandschuhe. Geeignete Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) auch bei längerem, direkten Kontakt (Empfohlen Schutzindex 6, entsprechend 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374) z.B. aus Nitrilokautschuk (0,33-0,5 mm) Polyvinylchlorid (1mm). Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. GEEIGNETE MATERIALIEN BEIM HERSTELLER ERFRAGEN. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

Augenschutz: Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: frisch

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Viskosität: Nicht viskos

Siedepunkt / -bereich °C: 48

Schmelzpunkt / -bereich °C: <0

Explosionsgrenzen %: untere: 0,6

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 7

| | |
|---|--|
| Flammpunkt °C: <0 | Vert. koeff: n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar. |
| Zündtemperatur °C: >200 | Dampfdruck: 172 hPa (20°C) |
| Relative Dichte: 0,717 g/cm ³ | pH: Nicht zutreffend. |
| VOC g/l: 671 | |

9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen. Bei Zimmertemperatur stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Heiße Flächen. Zündquellen. Flammen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Reduktionsmittel. Starke Säuren. Starke Basen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Bestandteile:

KOHLWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE

| | | | | |
|---------|-----|------|------|------|
| VAPOURS | RAT | LC50 | 25,2 | mg/l |
|---------|-----|------|------|------|

PROPAN-2-OL

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1088 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3600 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 5045 | mg/kg |

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 8

| | | | | |
|-----|-----|------|---|-------|
| SCU | MUS | LDLO | 6 | gm/kg |
|-----|-----|------|---|-------|

ETHANOL

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IVN | RAT | LD50 | 1440 | mg/kg |
| ORL | MUS | LD50 | 3450 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 7060 | mg/kg |

N-HEXAN

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| IPR | RAT | LDLO | 9100 | mg/kg |
| IVN | MUS | LDLO | 831 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 25 | gm/kg |

CYCLOHEXAN

| | | | | |
|-----|-----|------|-------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 813 | mg/kg |
| ORL | RAT | LD50 | 12705 | mg/kg |

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung. Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

Verzögert auftretende Wirkungen: Mit sofort auftretenden Wirkungen ist nach kurzer Exposition zu rechnen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 9

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Giftig für Wasserorganismen. Giftig für Bodenorganismen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

Verwertungsverfahren: Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Verpackungsentsorgung: Packung nur völlig entleert der Wertstoffsammlung zuführen. Größere Produktreste in der Originalverpackung der Problemabfallentsorgung zuführen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1263

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: FARBZUBEHÖRSTOFFE
(KOHLENWASSERSTOFFE, C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE;
KOHLENWASSERSTOFFE, C6, ISOALKANE, < 5 % N-HEXAN)

14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 3

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: II

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Ja

Meeresschadstoff: Ja

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

Tunnelcode: D/E

Transportkategorie: 2

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften Nicht zutreffend.

[Fort.]

SICHERHEITSDATENBLATT

TG Motor & Interiorglanzpflege "

Seite: 10

WGK: 1 Einstufung nach VwVwS

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.

* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält das Expositionsszenario.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373: Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt>
bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig
belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsausschlussklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.